

## Cable Coaxial RG-6 - Blindaje 60%



Número de parte 71R366

Cable coaxial diseñado para alto rendimiento en transmisión de señal de televisión por cable. Carretes en presentación de 305 metros (1000 pies).

### Características:

- Blindaje al 60%
- Impedancia 75 ohmios
- Chaqueta de alta resistencia

### Construcción

	Material	Diámetro (mm)
Conductor Interno	CCS - Acero con revestimiento de cobre	1.02
Dieléctrico	Espuma PE (Polietileno)	4.60
Primer Blindaje	Lámina de aluminio	4.75
Segundo Blindaje	Trenza de alambre de aluminio (60%)	16/4/0.16mm
Chaqueta	PVC (Color Negro)	6.86

### Características Eléctricas

Impedancia ( $\Omega$ )	75 $\pm$ 3
Capacitancia (pF/m)	52 $\pm$ 2
Velocidad de Propagación (%)	85.0
Pérdida de Retorno	
5-1000 MHz (dB)	$\geq$ 22
1000-2000 MHz (dB)	$\geq$ 20
Efectividad	
5-1000 MHz (dB)	$\geq$ 70

### Atenuación ( @20 °C)

Frecuencia(MHz)	Max Atenuación (dB/100Pies)	Max Atenuación (dB/100m)
5	0.6	1.9
55	1.6	5.2
187	2.8	9.3
211	3.0	10.0
400	4.1	13.5
500	4.6	15.0
750	5.6	18.5
860	6.1	20.0
1000	6.6	21.5
1500	8.2	26.8
1800	8.8	28.9
2200	9.8	32.2
3000	11.5	37.6

